## Produktdatenblatt Eigenschaften

# ILS1R851PB1A0

Integrierter Schrittmotor, Lexium ILS1, 24-36V, RS485, 85mm, 2Nm, mittlere Dz, Leiterplattenver.





#### Hauptmerkmale

Produktbereich	Integrierter Lexium-Antrieb	
Produkt- oder Komponententyp	Integrierter Bewegungsantrieb	
Kurzbezeichnung des Geräts	ILS	
Motortyp	Drehstrom-Schrittmotor	
Anzahl Motorpole	6	
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase	
[UH,nom] 24 V Bemessungsbetriebsspannuß V		
Netzwerktyp	DC	
Kommunikationsschnittstelle RS485, integriert		
Länge	140,6 mm	
Wicklungsart	Mittlere Drehzahl und mittleres Drehmoment	
Elektrische Verbindung	Steckverbinder für Platine	
Haltebremse	Ohne	
Getriebetyp	Ohne	
Nenndrehzahl	200 rpm bei 24 V 400 rpm bei 36 V	
Nenndrehmoment	2 Nm	
Haltemoment	2 Nm	

#### Zusatzmerkmale

Übertragungsgeschwindigkeit	9,6, 19,2 und 38,4 kBaud
Montagehalterung	Flansch
Motorflanschgröße	85 mm
Anzahl der Motorstufen	1
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm
Zentrierbundtiefe	2 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	6,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	99 mm
Art der Rückkopplung	Indexpuls
Wellenende	Glatt
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	12 mm
Wellenlänge	30 mm
Versorgungsspannungsgrenzen	1840 V
Leistungsaufnahme	5000 mA Maximum
Zugehörige Absicherung	10 A
Eingangs-/Ausgangstyp	4 Signale (jedes als Eingang oder Ausgang zu verwenden)
Spannungswert für garantierten Status 0	-3 - 4,5 V
Spannungswert für garantierten Status 1	15 - 30 V
Diskreter Eingangsstrom	10 MA bei 24 V ein/STO_A für Sicherheitseingang 3 MA bei 24 V ein/STO_B für Sicherheitseingang 2 mA bei 24 V für 24 V-Signalschnittstelle
Digitaler Ausgangsspannung	23 - 25 V

1

Maximaler Schaltstrom	100 MA je Ausgang 200 mA gesamt
Schutzart	Überlast der Ausgangsspannung Kurzschluss der Ausgangsspannung Sicheres Drehmoment aus
Spitzenmoment im Stillstand	2 Nm
Dauerstillstandsmoment	2 Nm
Drehzahlistwertrückführung	20000 Punkte/Umdrehung
Genauigkeitsfehler	+/- 6 Bogenminuten
Rotorträgheit	1,1 kg.cm²
Max. mechanische Geschwindigkeit	2000 U/min
Maximale Radialkraft Fr	100 N
Maximale Axialkraft Fa	170 N (Zugkraft) 30 N (Kraft/Druck)
Betriebslebensdauer in Std.	20000 h Lager
Beschriftung	CE
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Produktgewicht	2,6 kg

#### Montage

Workage	
Normen	IEC 60072-1 EN/IEC 50178 EN 61800-3 : 2001-02 EN 61800-3:2001, zweite Umgebung EN/IEC 61800-3 EN 50347 IEC 61800-3, Aufl. 2
Produktzertifizierungen	TÜV UL cUL
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5065 °C (mit Leistungsabfall von 2 % pro °C) 050 °C (ohne Leistungsminderung)
Geräte-Umgebungstemperatur	105 °C Leistungsverstärker 110 °C Motor
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung
Relative Feuchtigkeit	1585 % ohne Kondensation
Vibrationsfestigkeit	20 m/s² (f= 10500 Hz) 10 Zyklen entspricht EN/IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	150 m/s² 1000 Stöße entspricht EN/IEC 60068-2-29
Schutzart (IP)	IP41 Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5 IP54 gesamt, außer Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5

#### Verpackungseinheiten

PCE	
1	
22 cm	
19,5 cm	
40 cm	
3,537 kg	
S06	
9	
73,5 cm	
60 cm	
80 cm	
44,833 kg	
73,5 cm	
	1 22 cm 19,5 cm 40 cm 3,537 kg S06 9 73,5 cm 60 cm 80 cm 44,833 kg

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
PVC-frei	Ja	

### Vertragliche Gewährleistung

• "	10
Garantie	18 months
	To monute